

Application No.	Applicant(s)							
09/888,689	BYRD, PHILLIP E.							
Examiner	Art Unit							
Rick K. Chang	3729							

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RIGINAL		SSUE CLASSIFICATION cross reference(s)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS												
∴ 29*	593	29	≎593.1 ≎	830	842	846		748 A 17						
INTERNATION	AL CLASSIFICATION													
G 0 1 R	10000					2.00								
G 0 5 F	1													
н о 1 н	16-33								X 20.0					
	I = I													
	1.0			* *** ** *										
(Assist	any Examiner) (Date)	RICHA	RECHAN TY EXAMIN CILTAE C	G VEB	Total Claims Allowed: 13								
	O O	1/9/		CILTAE C		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										ПС	PA		□ T.D.				☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
_2	2			32			62			92			122			152		-	182
3	3			33			63			93		-	123			153			183
4	4			31 33 34 35 36 37 38 39 49			64			94		-	124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8		_	38			68	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;		98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10						70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13			42 43			73			103			133			183			193
	14			444			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135	1.31		185			195
	16 17			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18 19 20			48			78			108		_	138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
L	2 0			50			80			110			140			170			200
igsquare	21			§ 1			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
 	21 22 23 24 25 26 27			\$4			84			114			144			174			204
	25			9 5			85	::::::E		115			145		•	175		-1	205
\vdash	<u> 26</u>			56			86]		116			146			176			206
$\sqsubseteq \sqsubseteq$	47			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59		T	89			119			149			179			209
	10			60		T	90			120			150			180			210